

#### Notice d'installation

# **Détecteur Infrarouge KMP012**

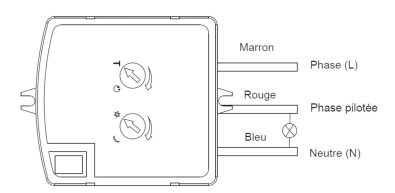




Penser à régler le détecteur avant le montage du luminaire à l'aide d'un tournevis plat.

Ne jamais connecter le luminaire sous tension.

Référence détecteur: 708466



## **RÉGLAGE USINE**

Ce réglage usine devra être adapté au confort des utilisateurs et à la durabilité des sources.





## **CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES**

230 V, 50 Hz.

Température ambiante du luminaire : -10 °C à +25 °C

Puissance de commutation : 500 W (charge résistive) et 200 W (charge inductive)

Angle de détection :

- pose murale : - pose plafonnier : > 150° (à 20 °C d'ambiante) > 360° (à 20 °C d'ambiante)

Distance de détection :

- pose murale : - pose plafonnier : < 8 m (à 20 °C d'ambiante)

< 8 m de diamètre (à 20 °C d'ambiante)

Ajustement de la luminosité: 10 ~ 800 lux 8 sec ~ 12 min Ajustement de la temporisation :



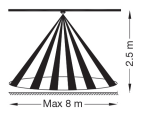
1, rue Monseigneur Ancel - 69800 Saint-Priest Tél.: + 33 (0)4 72 11 39 90 - Fax: + 33 (0)4 72 11 39 99

Mail: contact@lebenoid.fr

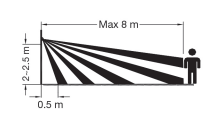
### Notice d'installation

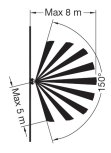
# **Détecteur Infrarouge KMP012**

## ANGLE DE DÉTECTION





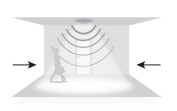


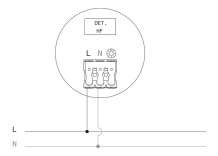


## **CÂBLAGES**

### Câblage pour allumage automatique standard

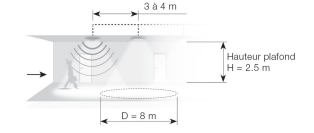
Puissance maximale assignée = 500 W (charge résistive) et 200 W (charge inductive)

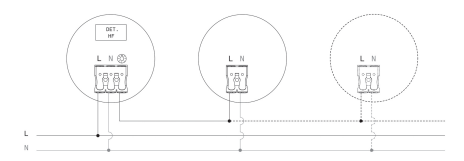




### Câblage maître-esclaves (1 maître pour 4 esclaves maximum)

Puissance maximale assignée = 500 W (charge résistive) et 200 W (charge inductive)







1, rue Monseigneur Ancel - 69800 Saint-Priest Tél. : + 33 (0)4 72 11 39 90 - Fax : + 33 (0)4 72 11 39 99 Mail : contact@lebenoid.fr